

TEST PRACTIC

1. Într-o foaie de calcul să se introducă pe linie disciplinele la care se dă lucrare scrisă semestrială, iar pe coloane să se introducă notele obținute la oral (nota1, nota2, nota3, nota4) și nota obținută la lucrarea scrisă: (10p)
 - Să se calculeze media semestrială la disciplinele respective după formula $(3M+Teza)/4$, unde M=media notelor obținute la oral, Teza=nota obținută la lucrarea scrisă; (10p)
2. Să se facă actualizarea valorii următoarelor construcții astfel: dacă anul construcției este mai mic sau egal cu valoarea 1960, atunci valoarea recalculată se obține cu formula $Valoare \cdot Indice2$ altfel se va utiliza formula $Valoare \cdot Indice1$. (20p)

Denumire clădire	An construcție	Valoare	Indice1	Indice2	Valoare recalculată
Primărie	1960	90000	2	3	
Școală	1950	100000	2	3	
Spital	1975	150000	2	3	
Grădiniță	1954	20000	2	3	
Biblioteca	1980	25000	2	3	

3. Realizați următoarea foaie de calcul:

Nr.crt	Nume candidat	Proba practică	Proba scrisă	Media	Rezultat

- a) Să se facă numerotarea automată în coloana Nr.crt până la valoarea 5 și să se introducă valori fictive pentru numele candidaților, proba practică și proba scrisă; (10p)
- b) Calculați media obținută de fiecare candidat la cele două probe; (10p)
- c) Coloana Rezultat se va completa astfel:
 - Dacă Proba practică ≥ 5 și Proba scrisă ≥ 5 și Media ≥ 6 se va trece "admis", altfel "respins"(se va utiliza AND); (10p)
4. Creați următorul tabel și calculați valorile din celulele colorate utilizând formule de calcul sau funcții: (20p)

Fructe	Octombrie	Noiembrie	Decembrie	Total/fruct
Mere	123	741	100	
Portocale	321	321	654	
Struguri	159	258	125	
Mandarine	167	202	344	
Banane	452	582	102	
Media cantităților de fructe vândute				
Cantitatea totală vândută				

Timp de lucru: 25 minute
Se acordă 10p din oficiu.